

środa, 12.06

PG01	Powłoki HA na tlenkowych warstwach pośrednich zintegrowanych z powierzchnią implantu ze stopu Ti6Al4V – synteza i charakterystyka	Aleksandra Radtke
PG02	Czy fulereny wpływają negatywnie na wzrost kalusa rośliny leczniczej Tussilago farfara L. w warunkach in vitro.	Monika Bojko
PG03	Zróznicowany wpływ dwóch pochodnych fulerenów C60 na fitochemię i aktywność fotosyntetyczną kalusa i regenerantów in vitro Lilium martagon	Monika Tuleja
PG04	Wybór metody sterylizacji wstrzykiwalnego preparatu opartego na nanożelach hybrydowych	Alicja Olejnik
PG05	Ograniczanie wzrostu grzybni patogenów roślinnych z zastosowaniem tlenku miedzi lub nanocząstek tlenku miedzi	Małgorzata Antkowiak
PG06	Struktury perowskitu domieszkowane nanocząsteczkami niklu jako bifunkcyjne materiały elektrodowe	Małgorzata Skorupska
PG07	Metabarkoding DNA i analiza funkcjonalna ryzobiomu roślin uprawnych jako biomarker przydatności nanocząstek metali do zastosowań w rolnictwie	Sebastian Przemieniecki
PG08	Sonochemiczne otrzymywanie nanocząstek złota i srebra stabilizowanych poli(kwasem akrylowym)	Bożena Rokita
PG09	Emulżele jako nowy nośnik substancji aktywnych w kosmetykach – badania z wykorzystaniem ekstraktu i maceratu z arniki górskiej	Justyna Kozłowska
PG10	Hydrożele inuliowo-alginianowe jako nośniki substancji aktywnych	Joanna Skopińska-Wiśniewska
PG11	Porowate kompozyty chitozan-bioszko, przeznaczone do wypełniania ubytków kości, wzbogacone o biologicznie aktywne peptydy	Sylwia Rodziewicz-Motowidło
PG12	Co nas nie zabije to nas wzmocni – nowatorskie spojrzenie na nanofibryle peptydowe jako systemy dostarczania leków	Emilia Iłowska
PG13	Innowacyjne porowate rusztowania hydrożelowe na osnowie białkowo -polisacharydowej wzbogacone retinolem oraz bioaktywnym szkłem domieszkowanym strontem	Szymon Salagierski
PG14	Wpływ ultradźwięków na warstwy CaP wytworzone w procesie utleniania mikro-łukowego w kontekście zastosowań biomedycznych	Balbina Makurat-Kasprolewicz
PG15	Wpływ zmiennych parametrów osadzania elektroforetycznego na właściwości powłok kompozytowych na bazie chitozanu	Zuzanna Micheńko